



N





子ども用の小型楕円形

ブルーセンサーNは小児のための小さな楕円形の電極です。子どもの動きにも耐え、安定した波形を得ることができます。



ノイズの発生を抑えるオフセット構造

ブルーセンサー独特のオフセット構造は、センサー部とコネクター部が独立しています。コネクター部でリード線の揺れや引っ張りを吸収するため、ノイズの発生を最小限に抑えます。また、電極を装着したあとも簡単にコネクターの付け外しが行えます。





電気的特性の高いウェットゲル

皮膚に湿潤性を持たせ素早くなじむウェットゲルを採用。電気 的特性が高く皮膚抵抗を速やかに低下させます。波形の立ち 上がりが良い、検査用電極に適したゲルです。



体にフィットするフォームバッキング

貼り心地がよくソフトな感触のフォームバッキングがテスト中の 体の動きにフィットします。



型式	コネクター	包装	
N-00-S/25	スタッド	25個/袋 40袋/箱	
N-00-F/25	3mmフィッティング	25個/袋 40袋/箱	



※販売単位=袋

電気的特性 (ANSI/AAMI)

ACインピーダンス	600Ω
DCオフセット電圧	0.2mV
除細動負荷回復	8.5mV

極性電位変更レート	0.3mV/S
オフセット電位ドリフトと内部ノイズの総合値	<15 μ V
バイアス電流変動値(8時間以上)	<5mV



フォームバッキング 44.8×22mm

スタッドコネクター

N-00-F

フォームバッキング 44.8×22mm

3mmフィッティング コネクター







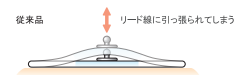


▶ ブルーセンサー電極の特長



ノイズを減らすオフセット構造

オフセット構造ではセンサー部が接着され、コネクターが独立しているため、リード線やコネクター部に揺れが生じてもセンサーには影響しないので、ノイズが発生し難くなっています。

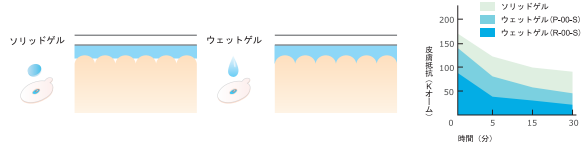






皮膚抵抗を最小限にするウェットゲル

ウェットゲルは皮膚表面全体に三次元的に密着するので、大きな接触面積を得ることができます。また、皮膚に湿潤性を持たせるので速やかに皮膚抵抗を低下させます。





純銀が素材の銀/塩化銀センサー

ブルーセンサーのセンサー部は純銀のテープに銀/塩化銀の加工が施された高性能なセンサーです。センサーがテープ状であるため加工が簡潔化され、大量生産においても、極めて正確に個体差のない均一な製品が得られます。

CAUTION

- □ 電極を固定する際、電極の中心部は押さないでください。
- □ 電極のパッケージを開封した後は、袋の口を折りたたむなどしてゲルの乾燥防止につとめてください。
- □ パッケージの有効期間に注意し、開封後は1か月以内に使用してください。
- ~ モニタリングの状態が悪い場合、次の点に注意してください ~
- □ 電極が古くないか。ゲルが乾燥していないか。
- □ 電極が患者の皮膚面から浮いていないか。剥がれていないか。
- □ リード線のコネクターが緩くないか。また、錆びたりしていないか。 特に、ハサミクリップ式コネクターの場合、バネが弱くなったり、接触面が錆びたりして電極との接触面が 悪くなっていることがあります。

医療機器届出番号:13B2X00117000001

製品詳細は弊社ホームページをご覧くださいませ! アクセス ▶▶▶





代理店

製造販売元



〒120-0036 東京都足立区千住仲町1-7 E-mail:sales@mets-tokyo.jp TEL:(03)3888-8445 FAX:(03)3888-8443 http://www.mets-tokyo.jp